# 取扱説明書

# 【使用編】

TE660 テレコントロール・ エンジンスターター

# SIHHIEX

国産12Vオートマチック車専用



## もくじ

項目	ページ	
まえがき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	製品構成および各部の名称・・・・・・5
注意事項の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	ご使用の前に・・・・・・・・・・・6
ご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2~4	機能説明および操作方法・・・・・・7~12
[警告事項]	2	故障かな?と思ったら・・・・・・・13~14
[注意事項]	3	電池の交換方法・・・・・・・・・ 襄表紙
[禁止事項] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	携帯機を紛失した場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
[取付禁止車]・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	アフターサービスについて・・・・・・ 裏表紙

## まえがき

この取扱説明書は、テレコントロール・エンジンスターター TE660をご使用頂くためのガイドブックです。

この製品は、一定の安全条件を満たしている場合に、遠隔操作により車のエンジンをスタートさせる(ドアロック/アンロックさせる)とともにターボエンジン装着車のタービントラブルを未然に防ぐためにアフターアイドリングを行う装置です。この製品を正しく安全にご使用頂くために、この取扱説明書をよくお読みになり、内容を理解された上で実際にご使用ください。お読みになった後も、この取扱説明書は、車検証入れなどすぐに取出せる場所に保管し、ご使用中にわからないことや具合の悪いことがおきたとき、お役立てください。

また、本品を譲られる場合は、次に使用される方に本書も併せてお 渡しください。尚、誤った取付、使用による事故、破損などの責任は 一切負いかねます。

## 注意事項の定義

この取扱説明書の注意事項は、そのレベル、内容ごとにマークを設けています。各々の定義(意味)を十分に理解された上でお取扱いください。

↑ 危険 重大事故が起こる状況のもの。

▲警告 人体に対し、危害が生じる恐れのあるもの。

⚠注意 物品を破損、故障させる恐れのあるもの。

↑禁止 法律に違反する恐れのあるもの。

電参考 取付け、取扱いにおいて知っていると有益な情報。

## ご注意

## [警告事項]







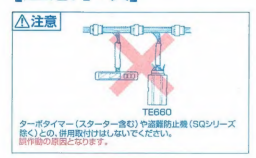








## [注意事項]













## [禁止事項]



この製品は、特定小電力無線設備の技術基準適合証明を受けて おります。分解したり、改造することは、法律で禁じられております ので、絶対にしないでください。



安全な場所でご使用ください。 道路で使用すると選法となります ので、絶対にしないでください。

## ⚠禁止



製品に貼付の技術適合証明ラベルをはがしたり、ラベルのない ものを使用することは、法律で禁じられておりますので、絶対に しないでください。

#### ⚠禁止

この製品は、日本の電波法に適合しています。国外での使用は、 遺法となる場合がありますので、おやめください。

#### 

一部地域(兵庫県等)では、暖気運転以外の目的で使用する と条例違反となります。

## [取付禁止車]





#### ▲危険

マニュアル車への取付けは、絶対にしないでください。マニュアル車は、冬季にサイドブレーキの凍り付を防ぐため、サイドブレーキを引かずにギアを「ロー」もしくは「バック」に入れ駐車する場合があります。また、坂道などに駐車する際にもギアを「ロー」もしくは「バック」に入れます。その際に、エンジンスターターを使用すると、無人走行の原因となり、思わぬ大事故につながります。



●89年以前の車でシフトロックが装着されていない車(フットブレーキを踏まずにセレクトレバーが「P」から移動できる車)には、お取付けできません。



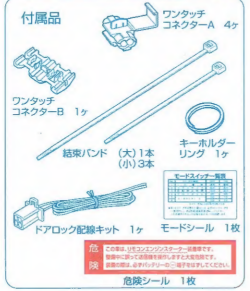
●ホンダ車の雨滴感応ワイパー装備車には、お取付けできません。取付けすると故障の原因となります。

## 製品構成および各部の名称









## で使用の前に

包参考

電波到達距離は、周囲の環境や使用状況により異なります。車と送信場所との間に建築物等がある場合には、電波到達距離が短くなります。

⚠注意



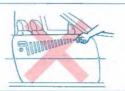
オートライトコントロール装着車は、ライトスイッチがAUTOの位置でエンジンスターターを作動させると、オートライト機能が正常に作動しない場合がありますので、ライトスイッチは必ずOFFの位置にしてご使用ください。

**注意** 



オートチルトおよびマイコンブリセットステアリング装置車は、 エンジンスターターでエンジン始動した状態でイグニッション キーを差込んでもオートチルトおよびマイコンブリセットが作動しなくなりますので、キーでエンジンを再始動してください。

⚠注意



リモコンドアロック装着車は、エンジンスターター装着後に リモコンドアロックシステムが作動しない場合がありますので、 キーでドアを開け開めしてください。

#### 以下のことがらを確認の上、ご使用ください。

をレクトレバーはパーキング(Pレンジ)に入れてあること。



確認③





## 機能説明および操作方法

### 1 安全機能

#### ●フットブレーキ確認機能

イグニッションキーがOFFの状態での走行を防止するため、キーでイグニッションをON するまえに、フットブレーキを踏むとエンジンをストップさせます。

#### ●サイドブレーキ確認機能

エンジンスタート時の暴走を防止するため、サイドブレーキが引かれていないとエンジンスターターでエンジンスタートできません。

また、キーでイグニッションをONにするまえに、サイドブレーキを降ろすとエンジンをストップさせます。

寒冷地などで、冬にサイドブレーキを使用しない場合は、サイドブレーキ検出を解除できます。[解除方法はTE660取扱説明書・取付編の3-2.サイドブレーキ検出コードの接続 (7ページ)を参照してください。]

#### ●ブザー確認機能

エンジンスターターによるエンジン始動中(ターボタイマー作動中)であることを確認するため、エンジンスターターによるエンジン始動中(ターボタイマー作動中)は車載機のブザーが1秒おきに鳴り続けます。

#### ●オートストップ機能

エンジンスターターでエンジンをスタートさせた後、車に乗らなかった場合、エンジンスタート後、15分もしくは30分で自動的にエンジンをストップさせます。 [自動停止時間の設定は、この取扱説明書のモードスイッチについて(11ページ)を参照してください。]

#### ●誤操作防止機能

携帯機の電源スイッチをOFFにすると、ボタン操作が無効となり、誤操作を防止できます。

### 2 携帯機の機能

※携帯機の操作を行う場合には、下記の項目をあらかじめ確認および 参考にしてください。

確認① 車載機のメインスイッチをONにすること。

確認② 携帯機の電源スイッチをONにすること。

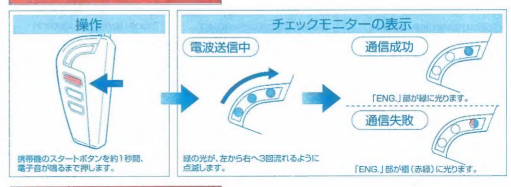
☆参考 携帯機のアンテナは十分伸ばすこと。
アンテナを十分伸ばしていないと送信距離が極端に短くなります。

□ 参考 携帯機のボタン操作は、電子音が鳴るまで押し続けること。押す時間が短いと送信しません。

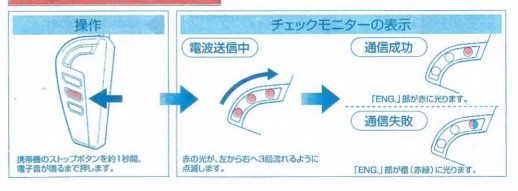
連続して送信する場合には、携帯機のチェックモニター表示後3秒以上あけてください。 間隔が短いと送信しません。

## 2-1 エンジンスターターの操作方法

#### エンジンスタートのやりかた



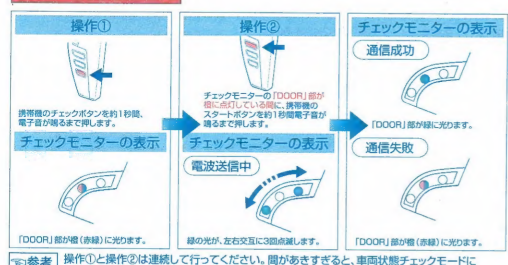
#### エンジンストップのやりかた



## 2-2 ドアロック/アンロックの操作方法

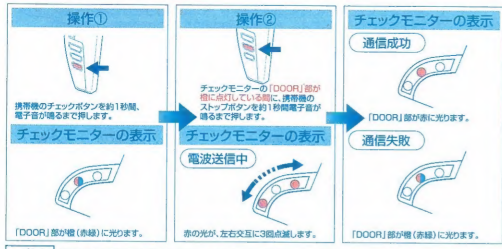
※ドアロック/アンロックコードの配線を行っていない場合、 ドアロック/アンロックの操作はできません。

#### ドアロックのやりかた

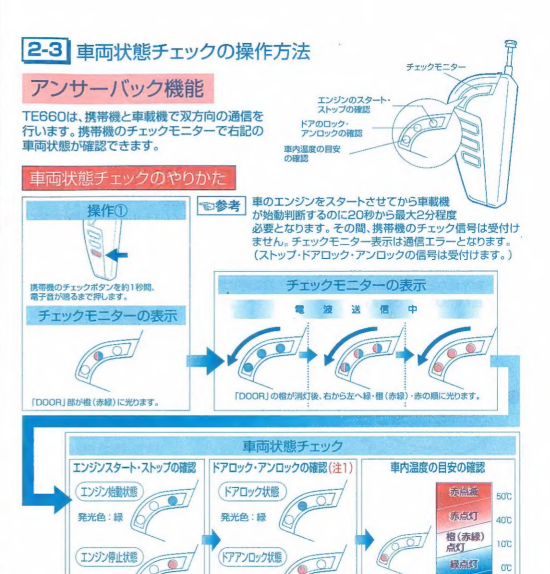


#### ドアアンロックのやりかた

なります。



**②参考** 操作①と操作②は連続して行ってください。間があきすぎると、車両状態チェックモードになります。



通信エラー状態 携帯機と車載機の間で電波のやりとりが行えない状態。 TE660は、特定小電力10mWタイプです。電波法上、使用周波数帯域での電波ノイズが多い場合は、送信できません。このような状態や障害物等で電波の届かない場合には、通信エラーとなります。

発光色:赤



車内の温度状態の目安を5段階で表示します。

得点层

3個同時に 橙(赤緑)に 光Dます。

(注1) TE660のドアロック・アンロックの確認は、携帯機による操作信号を車載機が記憶し、その内容を携帯機へ送ります。従って、キーでドアロック・アンロックした場合など、携帯機以外で操作を行うと、実際と異なる状態を表示します。また、ドアロック・アンロックコードを接続していない場合にも、携帯機の操作信号を車載機が記憶しますので、その状態を表示します。

発光色:赤

## 車載機の機能

## モードスイッチについて

●スイッチNo.1・・・・・ID書替機能

携帯機を紛失した場合に、スペアの携帯機のIDに書替えできます。

↑ 注意 スイッチNo.1は、IDを書替える場合のみ使用します。通常使用する場合は. 必ずOFFの位置でで使用ください。ONになっていると正常に作動しません。

●スイッチNo.2・・・・クランキングタイト切替機能

冬場などエンジンの始動性が悪い場合に、クランキングタイム(セルを向す時間)を長く できます。

モードスイッチ

ON

ARRESE

メインスイッチ

Time !

●スイッチNo.3···・・自動停止時間切替機能

寒冷地など暖気に時間のかかる場合に、自動停止時間を 長く(30分)できます。

●スイッチNo.4・・・・グロータイム切替機能

ガソリン車やクイックグローのディーゼル車のために、 イグニッションONからセルを回すまでの時間を短くできます。

●スイッチNo.5.6・・・・ターボタイマー機能

ターボタイマーのアフターアイドリング時間を設定できます。 (アイドリング時間:0分/1分/2分/3分の4段階)

☆参考 スイッチNo.5、6を両方ONにするとアフターアイドリング時間は3分となります。 スイッチNo.5、6が両方OFFの場合、アフターアイドリングは行いません。

#### アフターアイドリングを途中で中止する方法

下記のいずれかの操作で、アフターアイドリングを中止できます。

- ●車載機のメインスイッチをOFFにする。
- ●携帯機のストップボタンを押す。
- ●アフターアイドリング開始から2秒経過後、車のブレーキペダルを踏む。 (2秒以内にブレーキペダルを踏んでも、アフターアイドリングは中止されません。)

#### 公参老

ターボタイマーは、イグニッションキーをONからACCにしたことを感知するしくみになっています。 従って、エンジン停止中でも、キーをONからACCにするとターボタイマーが作動します。 (アフターアイドリング時間内、イグニッションがONになります。) また、ターボタイマー作動中は、安全のためスターターのセルを向せなくしています。 キーでエンジンをかける際など、誤ってターボタイマーを作動させた場合は、上記のアフター アイドリングを途中で中止する方法に従って、ターボタイマーを停止させてください。

#### 

スイッチNo.	スイッチの内容	OFF (出荷時)	ON
1	ID書類機能	通常	書替
2	クランキングタイム切替機能	短め	長め
3	自動停止時間切替機能	15分	30分
4	グロータイム切替機能	8秒	5秒
5	ターボタイマー機能	0分	1分
6	ターボタイマー機能	0分	2分

※モードスイッチを切替えた場合には、必ずメインスイッチを一度OFFにし、約2秒経過後再度ONにしてくだ さい。この作業を行わないと切替え前のモードが持続します。

お参考 付属のモードシールを車内の見やすい場所に貼付ておくと、モードスイッチの機能確認に

## 3-2 メインスイッチについて

メインスイッチは、車載機の電源のON・OFFを行います。

↑ 注音 整備の時など他人に車を預ける際には、誤操作を防止するためにメインスイッチをOFFにして からお預けください。

## 3-3 LED発光部について

●パワーインジゲーター機能

車載機の電源がONになるとLEDが発光し、 電源のON・OFFを一日で確認できます。

#### ●盗難予防機能

エンジン停止中は、LEDが左右に流れるように 赤く発光し、夜間など不審者を心理的に威嚇する 効果を発揮します。

#### ●エラーモニター機能



LED業光部

エンジンがかからない場合に、不具合簡所をLEDの点滅のしかたでお知らせします。 エラーモニターの詳細については、TE660取扱説明書・取付編の「エンジンがスタート しない場合1(12、13ページ)を参照してください。

#### ●バッテリーチェック機能

車のバッテリーが弱っている場合(12V以下)、各々のLEDの発光時間が短くなります。

## その他の機能

●リスタート機能

エンジンスターターでエンジンを始動させる時、最初のクランキング(セルスタート)で エンジンがかからなかった場合、最大3回までクランキングを行います。

#### ●スリープモード機能

15日間エンジンをかけなかった場合、車のバッテリーを保護するため、車載機の機能を 自動的に停止させます。車載機の機能を回復させるには、下記の手順を行ってください。 ①メインスイッチを一度OFFにし約2秒経過後再度ONにします。

# 故障かな?と思ったら

こんな時	確認してください。	こうしてください。		
携帯機のボタン (START)を 押してもエンジンが かからない。 もしくはドアロック /アンロック できない。	<ul><li>● 1秒以上ボタンを押し続けましたか?</li></ul>	● 1秒以上ボタンを押し続けて ください。		
	● 携帯機の電池が消耗して いませんか?	• 電池の交換方法(裏表紙)を 参照して電池の確認および 交換をしてください。		
	●携帯機の電池の(土) ○を逆に 入れていませんか?	• 電池の交換方法(裏表紙)を 参照して電池を正しく入れ 直してください。		
	<ul><li>携帯機のアンテナが 収納されていませんか?</li></ul>	<ul><li>携帯機のアンテナを十分 伸ばしてください。</li></ul>		
	●車載機のスイッチNo.1がONに なっていませんか?	• 車載機のスイッチNo.1を OFFにしてください。		
ドアロックもしくは アンロックしない	●ドアロック/アンロックの 適合車種ですか?	<ul><li>●店頭の車種別ハーネス適合表で適合を確認してください。</li></ul>		
	●ドアロック/アンロックコードは 正しく配線されていますか?	<ul><li>●ドアロック/アンロックコードを正しく配線してください。</li></ul>		
キーでイグニッ ションを回して もエンジンが かからない。	<ul><li>専用ハーネスが 緩んでいませんか?</li></ul>	<ul><li>ハーネスのコネクターを 確実に差し込んでください。</li></ul>		
	● セレクトレバーは [P] に なっていますか?	• セレクトレバーを「P」に してください。		
	<ul><li>・バッテリーは上がって いませんか?</li></ul>	<ul><li>バッテリーを充電もしくは 新品と交換してください。</li></ul>		
	<ul><li>●ターボタイマーが作動して いませんか?</li></ul>	<ul><li>ターボタイマーを停止させて ください。</li></ul>		

※下記項目(13、14ページ)を確認しても不具合が直らない場合は、TE660取扱説明書・取付編の「エンジンがスタートしない場合」(12、13ページ)を参照して再度確認してください。

こんな時	確認してください。	こうしてください。
電波到達距離が短くなった。	<ul><li>携帯機のアンテナが 収納されていませんか?</li></ul>	<ul><li>携帯機のアンテナを十分 伸ばしてください。</li></ul>
	●携帯機の電池が 消耗していませんか?	●電池の交換方法(裏表紙)を 参照して電池の確認および 交換をしてください。
	<ul><li>車載機のアンテナが何かに 接触していませんか?</li></ul>	<ul><li>車載機のアンテナの向きを 調整してください。</li></ul>
携帯機のボタン (STOP)を 押してもエンジンが	● キーでエンジンを始動していませんか? (キーでイグニッションをONにしていませんか?)	<ul><li>携帯機のボタンでエンジンを 止められるのは、携帯機でエンジン を始動させた場合です。 キーでエンジンを止めてください。</li></ul>
止まらない。	<ul><li>● 1秒以上ボタンを押し続けましたか?</li></ul>	<ul><li>● 1秒以上ボタンを押し続けて ください。</li></ul>
	●携帯機の電池が 消耗していませんか?	●電池の交換方法(裏表紙)を 参照して電池の確認および 交換をしてください。
he sits ac	<ul><li>携帯機のアンテナが 収納されていませんか?</li></ul>	<ul><li>携帯機のアンテナを十分 伸ばしてください。</li></ul>
セルは回るが、 エンジンが かからない	<ul><li>専用ハーネスのカプラーは すべて接続していますか?</li></ul>	<ul><li>専用ハーネスのカプラーを すべて接続してください。</li></ul>
走行中もブザー音が 鳴り続ける。	●安全コードは正しく 接続していますか?	<ul><li>◆安全コードを正しく 接続してください。</li></ul>

## 電池の交換方法

▲ 警告 電池を充電、分解、ショート、火に投下するなどしないでください。 

※火 祭塾 破裂するなどの原因となります。

↑ 警告 事故防止のため、電池は幼児の手の届かない場所に保管してください。 万一飲み込んだ場合には、ただちに医師に相談してください。

電池を廃棄する場合および保存する場合には、テーブなどで絶縁してください。
 他の全屋や電池と接触すると発火、破裂の原因となります。

※携帯機のボタン(START)を押した後、チェックモニターがなにも反応しなくなったら電池の交換時期です。

電池寿命は、使用頻度にもよりますが約半年程度です。(送信回数約750回)。製品にセットされている電池は、出荷時に機能や性能をチェックするためのモニター用ですので電池寿命が短くなる場合があります。

使用電池 リチウム電池CR2025 2個

図を参照して下記の手順にしたがって、電池を2個とも新品に交換してください。

○精密⊕ドライバーを使用してネジを外します。

②電池ケースを手前に引き出します。

③古い雷池(2個)を取り出します。

④新しい電池(2個)を中側を上にして入れます。

(全)参老 電池の(土) (一) の向きを間違えないよう交換してください。

▲注意電池の⊕ ●の向きを間違えて入れますと、電池が標端に消耗します。間違えた場合には、必ず新しい電池と交換してください。

⑤ 池ケースを入れます。

⑥精密①ドライバーを使用してネジをしっかりと 締めます。



## 携帯機を紛失した場合

携帯機を紛失または破損(修理不可能)した場合には、スペアの携帯機を当社 サービスセンターにて注文できます。

○ 参表 ― 度スペア携帯機を作成すると、以前の携帯機はご使用になれなくなります。

## アフターサービスについて

e-relations

私たちは、お客様とe-mailを通じてコミュニケーションすることで、より良い商品開発ができると考えました。ご要望、ご感想などをお聞かせ頂ければ幸いです。

この商品の開発者は

#### baribari.ceg@carmate.co.jp

返信に時間のかかることがございます。至急に対応の必要なご質問などは、下記の弊社サービスセンターへお問い合わせください。

★商品のお問い合わせは

■東京テクニカルセンター スターター・ターボタイマー・セキュリティ専用ダイヤル ☎(03)3320-9579(代表) FAX(03)3320-9428

■札幌テクニカルセンター(11月~1月まで冬季限定) ☎(011)864-4007(代表) FAX(011)860-2264

〒164-8611東京都中野区弥生町3-35-13 http://www.carmate.co.jp/